
	가정통신문 (2023.10.12.)	Challenge & Passion for Vision
가을철 감염병 예방 및 관리		

1. 2023학년도 학생 감염병 학부모 연수(특강) 촬영 영상 및 감염병 안내지 활용 안내
23.9.14.에 경기도교육청에서 2023학년도 학생 감염병 학부모 연수(특강)를 실시하였습니다. 이에 경기도교육청에서 학부모연수(특강) 촬영 영상과 감염병 안내지를 제작하여 배부하오니 학부모님께서 참고하시기 바랍니다.

내용	유튜브 접속방법
「감염병으로부터 우리아이 건강 지키기」 1. 감염병의 기초 이해하기 2. 학생들은 왜 감염병에 잘 걸릴까? 3. 흔히 경험하는 감염병 4. 주요 예방접종 대상 감염병 5. 감염질환은 어떻게 대응해야 할까? 6. 예방접종의 중요성	https://youtu.be/AH3RAH8qZnU 

2. 최근 기후 온난화 등으로 진드기 매개 감염병(쯔쯔가무시증, 중증열성혈소판감소증후군) 환자는 매년 지속, 증가하고 있으며, 특히 매년 가을철인 10~11월 사이에 집중적으로 발생하고 있습니다. 이에 진드기 매개 감염병 특성과 예방수칙을 안내하오니, 참고하시기 바랍니다.

1) 진드기 매개 감염병이란?

- 세균이나 바이러스에 감염된 진드기에 물려 발생하는 감염병을 말함
- 대표적으로 쯔쯔가무시증, 중증열성혈소판감소증후군(SFTS), 라임병 등이 있음
- 가을철(9~10월)에 가장 많이 발생하며, 야외활동 시 진드기에 물려 감염될 수 있음
⇒ 주요증상은 고열/두통, 오한, 근육통, 오심/구토/설사 등

2) 진드기 매개 감염병 특성

종류	특성	주요특징	임상증상	발생시기	잠복기	치명률
쯔쯔가무시증		진드기 물린자국→ 검은 딱지(가피)	발열, 근육통, 오한, 발진, 두통 등	1~12월 (10,11월에 집중발생)	10일 이내	0.1~0.3%
중증열성혈소판감소증후군(SFTS)		진드기 물린 부위에→붉은 반점 ·백신과 치료제 없음	38℃이상 고열, 구토, 설사, 두통, 근육통 등	4~11월	5~14일	약 20%
라임병		진드기 물린 부위에→과녁모양 붉은 반점	발열, 오한, 피로감, 두통, 관절통 등	여름철	3~30일	0.1% 미만

2023년 10월 12일
정명고등학교

